



46/2011

III WORKSHOP A RST E OS ESTUDOS DO TEXTO

Cuiabá, 25 de outubro de 2011

http://corpus.iingen.unam.mx/RST_2011/

As submissões devem ser realizadas até o dia 29 de junho de 2011.

O III Workshop “A RST e os Estudos do Texto” reúne pesquisadores, professores e estudantes interessados na Rhetorical Structure Theory - RST (Teoria da Estrutura Retórica) proposta por Mann & Thompson (1988). O encontro acontecerá em 25 de outubro de 2011 no âmbito do 8º Simpósio Brasileiro de Tecnologia da Informação e da Linguagem Humana (STIL 2011), que se realizará em Cuiabá, Mato Grosso, nos dias 24, 25 e 26 de outubro. <http://www.ufmt.br/stil2011/>

O evento pretende ser um fórum multidisciplinar que agregue pesquisadores, professores e estudantes de diferentes formações (Computação, Linguística, Ciência da Informação, etc.) que trabalham com RST (Rhetorical Structure Theory - Teoria da Estrutura Retórica) ou teorias e modelos afins. Seus objetivos principais são permitir a interação entre os grupos de pesquisa do Brasil e outros grupos internacionais, divulgar

recursos, ferramentas e aplicações relacionados ao tema, mapear a área no Brasil e estabelecer relações internacionais e traçar diretrizes futuras para a área, identificando necessidades e oportunidades.

Os trabalhos podem ser submetidos na forma de resumos estendidos (tendo entre 1 e 5 páginas) ou de artigos completos (com no máximo 20 páginas), em português, inglês ou espanhol.

Conferência plenária de Manfred Stede (Potsdam University, Alemanha)

Organização

Maria Eduarda Giering (UNISINOS)

Iria da Cunha (IULA-UPF)

Comitê científico

Iria da Cunha (Universitat Pompeu Fabra)

Maria Beatriz Nascimento Decat (Universidade Federal de Minas Gerais)

Maria Eduarda Giering (Universidade do Vale do Rio dos Sinos)

Mikel Iruskieta (Universidad del País Vasco)

Thiago Pardo (Universidade de São Paulo)

Lucia Rino (Universidad Federal de São Carlos)

Horacio Saggion (Universitat Pompeu Fabra)

Juan-Manuel Torres-Moreno (Laboratoire Informatique d'Avignon, França)